

**JADWAL MONITORING DAN EVALUASI INTERNAL
PROGRAM INSENTIF RISET SINAS TA. 2014
Kamis , 23 Oktober 2014**

REVIEWER: 1. Prof. Dr. Ir. Tien Muchtadi
2. Prof. Dr. Ir. Achmad Chozin

Ruang Sidang LPPM IPB

NO.	PENELITI UTAMA	JUDUL PENELITIAN	WAKTU
1	Awang Maharijaya, SP., MSi	Adaptasi Kentang Daratan Menengah Dalam Rangka Perakitan Kultivar Kentang Produksi Tinggi Adatif di Dataran Medium	09.00 - 09.30
2	Prof. Dr. Memen Surahman	Peningkatan Presentase Buah dan Kandungan Minyak Jarak Pagar Melalui Mutasi Gen dan Pemetaan Gen (GTL) Pengendali produksi Buah dari Minyak	09.30 - 10.00
3	Prof. Dr. Dyah Iswanti Pradono, M.Sc.Agr.	Pengembangan Obat Herbal Terstandar Anti Hipertensi	10.00 - 10.30
4	Dr. Ir. Made Artika, M.App.Sc.	Pengembangan Bahan Baku Antibiotika dari Cairan Sekresi Kulit Katak untuk Pengendalian Bakteri Multi Drug Resistant (MDR)	10.30 - 11.00
5	Dr. Henry Manik, SPi., MT	Rekayasa Instrumen Broadband Multibeam Sonar dan Perangkat Lunak Computational Intelligence untuk Deteksi, Klasifikasi serta Kuantifikasi Target Bawah Air Dalam Upaya Pengembangan Teknologi Informasi Kelautan	11.00 - 11.30
6	Dr. Ir. Irzaman, MSi	Aplikasi Sensor Film Tipis Bahan Ferroelektrik Barium Stosium Titanat (Ba0, 5Sr0.5TiO3) untuk mengukur Kadar Gula dan Purin Dalam Darah Secara Non-Invasive	11.30 - 12.00
ISTIRAHAT			12.00 - 13.00
7	Dr. Irmanida Batubara, MSi., SSi	Formulasi dan Pengembangan Jamu Sainifik anti Kolesterol	13.00 - 13.30
8	Prof. Dr. Ir. Sobir	Pengembangan Varietas dan Teknologi Sayuran Utama dan Indigenous untuk Mendukung Ketahanan Pangan	13.30 - 14.00
9	Prof. Dr. Roedhy Poerwanto	Pengembangan Jeruk Unggulan Indonesia Guna Pemenuhan Kebutuhan Gizi Masyarakat dan Penghematan Devisa Negara Tahun II	14.00 - 14.30
10	Prof. Dr. Cece Sumantri	Seleksi Pembentukan Ayam Kampung Pedaging Unggul Tumbuh Cepat dan Kualitas Daging Baik dengan Penggunaan Marka Gen Pertumbuhan dan Gen Kualitas Daging	14.30 - 15.00
11	Dr. Ir. Jakaria	Deteksi SNP (Single Nucleotide Polymorphism) pada sapi Bali melalui Resequencing Tota Genom untuk menghasilkan SNP-Chip dalam rangka mendukung Program Perbibitan Nasional	15.00 - 15.30